



Tipology / Tipologia

GROUND RECESSED
WALL RECESSED
INCASSI A TERRENO
INCASSI PARETE

Naster ground recessed versions are designed for pedestrian and wheeled traffic with tire weight up to 2000 kg and are suitable for many different applications, both functional and scenic, such as wall grazing (outdoor and indoor), landscape lighting, lighting/signaling of pedestrian or vehicular routes, ramps, viaducts, etc. Features such as stainless steel housing boxes, the quality of materials and the pre-wiring for continuous row installation, make these fixtures unbeatable in terms of convenience and reliability. In a bollard-style application naster is an original solution to light open green and pedestrian areas. In this version naster is designed for 24W and 39W lamps, with diffusing optics and directional fin grids to direct the light downward, eliminating glare and LED versions with diffusing optics. A sturdy independent base with ground recessed anchor bolts, make both installation and maintenance of this model very practical.

Naster nelle versioni per montaggio incassato, a pavimento, pedonabili e carrabili con peso ruota sino a 2000kg, si presta ad una molteplicità di applicazioni funzionali e scenografiche quali illuminazione radente di pareti verticali (in esterni e in interni), illuminazione del verde, illuminazione/segnalazione di percorsi pedonali o veicolari, rampe, viadotti, ecc. Le casseforme in acciaio inox, la qualità dei materiali e il precablaggio per fila continua rendono questi apparecchi insuperabili per convenienza e affidabilità. Nella configurazione a colonna il modello naster costituisce un originale elemento per l'illuminazione degli spazi aperti, pedonali e a verde. Per questa applicazione vengono proposte lampade fluorescenti da 24W e 39W con ottica diffondente e griglia a lamelle direzionali e versioni LED con ottica diffondente. Una robusta base indipendente con tirafondi di ancoraggio incassati a pavimento, rende pratico e funzionale il montaggio e la manutenzione di questo modello.

ENVIRONNMENTS
CONTESTI

Façades and architectural works, wellness, hallway, industrial areas
Facciate e architetture, wellness, spazi d'accesso, industria

Colours / Colori

STANDARD / BASE
VARIANT / VARIANTE

Aluminium grey / *Grigio alluminio*
Graphite satin finish / *Grafite satinato*

Characteristics Caratteristiche

CONSTRUCTION
COSTRUZIONE

Corrosion resistant extruded aluminium body. Corrosion resistant die-cast aluminium end caps. Polyester powder coating, with a pluri-process against corrosion (passed the exposure of over 1500 hours in a saline mist environment).

AISI 304 stainless steel screws. Silicone rubber gaskets.

Corpo in alluminio estruso, resistente alla corrosione. Testate di chiusura pressofuse in alluminio resistente alla corrosione. Verniciatura a polveri poliesteri, previo pluritrattamenti contro la corrosione (supera il test di 1500 ore in nebbia salina). Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizioni in gomma silconica.


OPTICAL SYSTEM
SISTEMA OTTICO

Tempered safety glass 8mm thickness, mechanical and thermal shock resistant. Extra pure aluminium reflector.

Vetro di sicurezza temperato spessore 8mm, resistente all'urto meccanico e allo sbalzo termico.

Riflettore in alluminio purissimo.

SOURCES / SORGENTI

LED CRI>80 MacAdam 3,  LED RGB on request/a richiesta, linear fluorescent / *fluorescente lineare*

LIFETIME (LED VERSIONS)

D49-WB / D49-WS: 50.000h L80B50 (Ta=25°C) D49-NB: 50.000h L80B10 (Ta=25°C)

WIRING
CABLAGGIO ELETTRICO

Internal looping facility with two H07RN-F, cross section 2x1,5 mm² maximum allowed current 6A.

Derivazione interna già predisposta con cavi in uscita tipo H07RN-F sezione 2x1,5mm², corrente massima ammessa 6A.

STANDARDS / NORME
DIRECTIVES / DIRETTIVE

To see page/Vedere pagina 375

NASTER
D49
DESIGN BY
EMANUELA PULVIRENTI

